



ESTÁNDAR OPERACIONAL

CAÍDA DE OBJETOS

CÓDIGO: SGEHS-EO-003

RECOMENDACIONES



- 7 Verificar nivel de batería y conexión estable de internet 
- 1 Crea un espacio de estudio adecuado 
- 2 Revisa y organiza tu material 
- 3 Establece metas específicas 
- 4 Haz pausas regulares 
- 5 Tenga a la mano lápiz y papel 
- 6 Utiliza recursos adicionales 



MODULO I

- INTRODUCCIÓN
- PROPÓSITO
- OBJETIVO
- RESPONSABLES
- DEFINICIONES

Teck

INTRODUCCIÓN

Este estándar se basa ampliamente en el modelo de proceso de trabajo, que establece que un entorno de trabajo controlado con un riesgo aceptable es el resultado de 3 grandes áreas de enfoque.

- A. Requisitos de sistema y procedimiento**
- B. Requisitos de instalaciones y equipos**
- C. Requisitos de personal**



PROPÓSITO

Definir los requisitos que permitan gestionar eficazmente los riesgos de salud y seguridad de alto potencial de Teck en relación con la caída de objetos.



Teck

OBJETIVO

Proporcionar los requisitos mínimos
para prevenir las lesiones asociadas
a la caída de objetos.



Teck

RESPONSABLES

◆ GERENTE GENERAL

- ✓ Responsable de la aprobación del estándar.
- ✓ Responsable de la revisión del estándar.
- ✓ Es responsable de detener la actividad en caso de identificar un control no presente o desviación al estándar.
- ✓ Autorizar la reinicio de la actividad, corregida la desviación del estándar.
- ✓ Seguimiento a la elaboración del estándar.



Teck

RESPONSABLES

◆ LÍDER DE SALUD Y SEGURIDAD

- ✓ Revisa el estándar.
- ✓ Revisa la probación del estándar.
- ✓ Vela por los recursos para implementación del estándar.
- ✓ Detiene las actividades en caso de identificar un control no presente o desviación del estándar.
- ✓ Verifica el cumplimiento del estándar.
- ✓ Elabora procedimiento específicos para este estándar.



Teck

RESPONSABLES

◆ LIDER DE HS

- ✓ Elabora el estándar.
- ✓ Verifica la aprobación del estándar.
- ✓ Asigna recurso para la elaboración del estándar.
- ✓ Responsable de la difusión del presente estándar.
- ✓ Da apoyo en la verificación del cumplimiento del estándar.



RESPONSABLES

◆ ASESOR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

- ✓ Da soporte en la elaboración del estándar.
- ✓ Es informado sobre la probación del estándar.
- ✓ Brinda soporte en la asignación de recursos para la implementación del estándar.
- ✓ Participa en la difusión del estándar.
- ✓ Responsable de verificar el cumplimiento del presente estándar o el estado de implementación.



Teck

RESPONSABLES

◆ ASESOR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

- ✓ Brinda soporte en la elaboración de procedimiento específicos.
- ✓ Participa en la difusión de los procedimientos específicos.
- ✓ Participa en la data de stock de materiales y equipos para el cumplimiento del estándar.
- ✓ Tiene la autoridad de detener la actividad en caso identifique un control no presente o desviación al estándar.
- ✓ Participa en la determinación de reinicio de actividad, corregida la desviación al estándar.



Teck

RESPONSABLES

◆ TRABAJADOR

- ✓ Conocimiento de la aprobación del estándar.
- ✓ Conoce y aplica el estándar.
- ✓ Participa en la elaboración de procedimientos específicos para el presente estándar.
- ✓ Conoce y aplica los procedimientos específicos.
- ✓ Es responsable de detener la actividad en caso de ausencia de un control o desviación del estándar.
- ✓ Reiniciar la actividad siempre que se haya corregido la desviación al estándar y se tenga la aprobación de la jefatura inmediata.



Teck

A photograph of a construction worker in safety gear. He wears a white hard hat with a bright red headlamp, black safety glasses, a blue surgical-style face mask, and a high-visibility orange and grey jacket over a grey shirt. He is also wearing blue jeans and white work gloves. The background is dark and out of focus.

DEFINICIONES

DEFINICIONES



Montajes de Elevación

Un conjunto de elevación es una combinación de equipos de aparejo diseñados y construidos para lograr un objetivo concreto. Un conjunto de elevación típico incluye una eslina y otros equipos, como ganchos, grilletes, tensores, eslabones giratorios y bastidores de elevación o vigas separadoras.

Jack

Dispositivo homologado que eleva una carga hasta su posición. Los gatos sólo deben utilizarse para el proceso de elevación (no para sostener una carga).

Stand

Dispositivo homologado que se utiliza para soportar una carga.

GRACIAS

Teck